

空間放射線量測定結果報告書【R1.12改訂版】

学校番号 小27 船橋市立 法典西小 学校

機種 【ラディPA-1000】 測定日 10 月 2 日 天候 (晴れ)

| 測定場所 (地面形状) ※高さ50cm、②は1cm | | 測定値(μSV/h) *計測1~5は小数第3位まで(測定値をそのまま記入) | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------|--|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------------------------------|
| | | 測定開始時刻 | 1 30秒後 | 2 60秒後 | 3 90秒後 | 4 120秒後 | 5 150秒後 | 平均値 <small>小数第2位まで</small> |
| ① | 校庭中心 (土) | 9:20 | 0.032 | 0.035 | 0.035 | 0.029 | 0.032 | 0.03 |
| ② | 砂場中央 (砂:高さ1cm) | 9:26 | 0.032 | 0.034 | 0.035 | 0.037 | 0.035 | 0.03 |
| ③ | 正門 (コンクリート等) | 9:12 | 0.058 | 0.055 | 0.052 | 0.056 | 0.066 | 0.06 |
| ④ | 側溝(柵) (コンクリート等) | 9:35 | 0.076 | 0.074 | 0.084 | 0.089 | 0.092 | 0.08 |
| ⑤ | 雨樋下 (草・土・コンクリート) | 9:31 | 0.071 | 0.076 | 0.074 | 0.071 | 0.068 | 0.07 |
| ⑥ | 植え込み (樹木・草) | 9:15 | 0.068 | 0.069 | 0.063 | 0.064 | 0.067 | 0.07 |

※測定値が、小数第3位を四捨五入して、0.00になってしまう場合は、第3位まで記入ください。

| | | |
|-----|--------------------|-----------------|
| 最大値 | 側溝(柵) (コンクリート等) | 平均値を記入 (0.08) |
|-----|--------------------|-----------------|

※埋設場所は含みません(①~⑥のポイントの中で)

【放射性物質除去土壌を埋設した学校のみ】

| 埋設場所中央 (土・草) | 測定開始時刻 | 1 30秒後 | 2 60秒後 | 3 90秒後 | 4 120秒後 | 5 150秒後 | 平均値 |
|-----------------|--------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------|
| | | 9:23 | 0.068 | 0.063 | 0.056 | 0.059 | 0.058 |